10 ноября 2015 г. 13:50:32 Синлаб, Лозанна – ул. Антре-буа +41 21 641 61 01 1/5

Швейцария AMS SA \* ул. Антре-буа 21 (Ch. d’Entre-Bois) \* 1000 Лозанна 8 \* Т: 021 641 61 00 \* Ф: 021 641 61 01 \* www.synlab.ch

Телефон: 021 641 61 00

FA+Ime

|  |  |
| --- | --- |
| #######  #######  02.10.2005, Мужской пол  #######  #######  02.10.2005, Мужской пол  Номер досье: 5225 от 27.10.15  Дата выпуска: 10.11.2015  Дата процедуры: 27.10.15 | **####### ####### #######**  **02.10.2005** Ваша ссылка: 41982 / 001  Доктор Лора ТИБО-ЛЕКЛЕРК (THIEBOT-LECLERC Laure)  Ул. дез Аленж 10 (Ch. des Allinges 10)  1006 ЛОЗАННА |

Стр 1 из 5

Образец имеет недостаточный объём для консервации в банке сыворотки

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | |
| ***ГЕМАТОЛОГИЯ***  результат единицы норма предыдущие анализы | | | | |
| Лейкоциты | 10,8 | г/л | 4,5-13,5 |  |
| Эритроциты | **\* 5,57** | трлн./л | 4,00-5,20 |
| Гемоглобин | 153 | г/л | 115-155 |
| Гематокрит | **\* 0,46** | л/л | 0,35-0,45 |
| MCV [*ср. объём эритроцита*] | 82 | фл | 77–95 |
| MCH [*ср.сод. в нём гемоглоб.*] | 28 | пг | 28-34 |
| MCHC [*ср. конц. гемоглобина в эритроцитарной массе*] | 336 | г/л | 310–360 |
| Тромбоциты | 352 | млрд./л | 168–392 |
| ***Лейкоциты в процентном соотношении*** | | | | |
| Нейтрофилы (сегм. и несегм.) | 59,6 | % | 45-70 |  |
| Эузинофилы | 1,4 | % | 0,0-5,0 |
| Базофилы | 0,8 | % | 0,0-2,0 |
| Моноциты | 5,1 | % | 4,0-12,0 |
| Лимфоциты | 33,1 | % | 20,0-40,0 |
| ***В абсолютных величинах*** | | | | |
| Нейтрофилы | 6,44 | г/л | 1,80-7,00 |  |
| Эузинофилы | 0,15 | г/л | 0,00-0,30 |
| Базофилы | **\* 0,09** | г/л | 0,00-0,05 |
| Моноциты | 0,55 | г/л | 0,10-1,00 |
| Лимфоциты | 3,57 | г/л | 1,50-4,00 |
| Скорость седиментации 1ч | 1 | μм/ч | 0–20 |
| ***АЛЛЕРГИЯ ГЕМАТОЛОГИЯ***  результат единицы норма предыдущие анализы | | | | |
| Общие IgE⁰ | **\* 294** | кМЕ/1 | <63 |  |

10 ноября 2015 г. 13:50:32 Синлаб, Лозанна – ул. Антре-буа +41 21 641 61 01 2/5

Швейцария AMS SA \* ул. Антре-буа 21 (Ch.d’Entre-Bois) \* 1000 Лозанна 8 \* Т: 021 641 61 00 \* Ф: 021 641 61 01 \* www.synlab.ch

|  |  |
| --- | --- |
| Номер досье: 5225 от 27.10.15  Дата выпуска: 10.11.2015 | **####### ####### #######**  **02.10.2005** Ваша ссылка: 41982 / 001 |

Стр 2 из 5

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***КЛИНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ*** результат единицы норма предыдущие анализы | | | | |
| Витамин B12 | 513 | пмоль/л | 120–780 |  |
| Фолиевая кислота⁰ | 30,2 | нмоль/л | 5,0–33,0 |  |
|  |  |  |  |  |
| Сывороточное железо⁰ | 16,7 | μмоль/л | 9,0–21,5 |  |
| Ферритин⁰ | 27\*76 | μг/л | 15–300 |
| Натрий⁰ | 139 | ммоль/л | 136–146 |  |
| Калий⁰ | 4,1 | ммоль/л | 3,5–5,1 |
| Хлор⁰ | 106 | ммоль/л | 101–109 |
| Кальций⁰ | 2,46 | ммоль/л | 2,10–2,60 |
| Скорректированный кальций⁰ | 2,34 | ммоль/л | 2,10–2,60 |
| Магний⁰ | 0,86 | ммоль/л | 0,73–1,06 |
| Глюкоза (сыворотка) ⁰ | **\* 3,8** | ммоль/л | 4,0–6,0 |
|  | Результат зарезервирован, анализ выполнен на сыворотке. Гликолиз вызывает сниженение уровня глюкозы в крови, приблизительно, на 5% в час с момента забора крови на анализ. Рекомендуется сбор с ингибитором гликолиза (иодоацетат или фторид) | | |  |
| Мочевина⁰ | 4,7 | ммоль/л | 2,8–7,2 |  |
| Креатинит⁰ | 45 | μмоль/л | 23–68 |  |
| Всего протеина⁰ | 74 | г/л | 57–80 |  |
| Сывороточный альбумин⁰ | 45,0 | г/л | 35–52 |  |
| Всего холестерина⁰ | 4,2 | ммоль/л | 0,0–5,2 |  |
| Холестерин ЛПВП⁰ | 1,6 | ммоль/л | > 1,0 |  |
| Холестерин/ ЛПВП | 2,6 |  | < 5,0 |  |
| Холестерин ЛПНП⁰ | 2,9 | ммоль/л | < 3,4 |  |
|  | Целевые значения с точки зрения риска:  очень высокий: < 1,8 ммоль/л  высокий: < 2,6 ммоль/л  средний: < 3,4 ммоль/л  слабый: < 4,1 ммоль/л  Рекомендации IAS от 2003 г. с учётом действующих в Швейцарии поправок от 2012 г. | | |  |
| Триглицериды⁰ | 0,7 | ммоль/л | < 1,7 |  |
| АсАТ/GOT⁰ | 33 | Ед/л | 0–50 |  |
| АлАТ/GPT⁰ | 15 | Ед/л | 0–45 |  |
| Гамма-ГТ⁰ | 15 | Ед/л | 3–22 |  |
| Щелочная фосфатаза⁰ | 287 | Ед/л | 42–362 |  |
| ЛДГ(лактатдегидрогеназа)⁰ | **\* 297** | Ед/л | < 248 |  |
| СРБ (С-реактивный белок) ⁰ | 0,4 | мг/л | < 5,0 |  |

10 ноября 2015 г. 13:50:32 Синлаб, Лозанна – ул. Антре-буа +41 21 641 61 01 3/5

Швейцария AMS SA \* ул. Антре-буа 21 (Ch.d’Entre-Bois) \* 1000 Лозанна 8 \* Т: 021 641 61 00 \* Ф: 021 641 61 01 \* www.synlab.ch

|  |  |
| --- | --- |
| Номер досье: 5225 от 27.10.15  Дата выпуска: 10.11.2015 | **####### ####### #######**  **02.10.2005** Ваша ссылка: 41982 / 001 |

Стр 3 из 5

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***ЭЛЕКТРОФОРЕЗ БЕЛКОВ*** | | | |
| Альбумин | 67,7 % **\* 50,1** г/л |  |  |
| Альфа-1-глобулины | 2,1 % 1,6 г/л |  |  |
| Альфа-2-глобулины | 10,0 % 7,4 г/л |  |  |
| Бета-глобулины | 7,7 % **\* 5,7** г/л |  |  |
| Гамма-глобулины | 12,5 % 9,3 г/л |  |  |
| Альбульбумин/Глобулины | 2,10 |  |  |
|  | | | |
| Заключение: | Снижение фракции альфа-2, исследуемое по дозе гаптоглобина остаётся в соответствии с клинической практикой. Остальные значения в норме. | | |

10 ноября 2015 г. 13:50:32 Синлаб, Лозанна – ул. Антре-буа +41 21 641 61 01 4/5

Швейцария AMS SA \* ул. Антре-буа 21 (Ch.d’Entre-Bois) \* 1000 Лозанна 8 \* Т: 021 641 61 00 \* Ф: 021 641 61 01 \* www.synlab.ch

|  |  |
| --- | --- |
| Номер досье: 5225 от 27.10.15  Дата выпуска: 10.11.2015 | **####### ####### #######**  **02.10.2005** Ваша ссылка: 41982 / 001 |

Стр 4 из 5

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***ЭНДОКРИНОЛОГИЯ***  результат единицы норма предыдущие анализы | | | | |
| **Функции костной ткани** | | | | |
| 1,25-гидроксивитамин D⁰ | 122 | пмоль/л | 60–208 |  |
|  | 50,8 | нг/л | 25–86 |  |
| 25-гидроксивитамин D | 87 | нмоль/л |  |  |
|  | Значения для сравнения:  оптимальное: >= 75 нмоль/л  ниже оптимума: 50–75 нмоль/л  недостаток: 25–50 нмоль/л  дефицит: < 25 нмоль/л | | |  |
| **Функции щитовидной железы** | | | | |
| ТТГ [*тиреотропин*] | 1,04 | мМЕ/л | 0,02–5,00 |  |
| ***АНАЛИЗ МОЧИ***  результат единицы норма предыдущие анализы | | | | |
| Цвет | жёлтый |  |  |  |
| Внешний вид | прозрачная |  |  |  |
| pH | **\* 8,0** |  | 5,0–6,5 |  |
| Плотность  (по тестовой полосе) | **\* 1005** |  | 1015–1025 |  |
| Лейкоциты | отрицательный |  |  |  |
| Нитриты | отрицательный |  |  |  |
| Белки (альбумин) | отрицательный |  |  |  |
| Глюкоза | в норме |  |  |  |
| Кетоновые тела | отрицательный |  |  |  |
| Уробилиноген | в норме |  |  |  |
| Билирубин | отрицательный |  |  |  |
| Кровь (Hb+Ec)  (после изучения осадка под микроскопом) | отрицательный |  |  |  |
| Количество материала | Небольшое |  |  |  |
| Клетки эпителия | 0 |  |  |  |
| Лейкоциты | 0 |  |  |  |
| Эритроциты | 0–1 |  |  |  |
| Семя | 0 |  |  |  |
| Слизь | \* |  |  |  |

10 ноября 2015 г. 13:50:32 Синлаб, Лозанна – ул. Антре-буа +41 21 641 61 01 5/5

Швейцария AMS SA \* ул. Антре-буа 21 (Ch.d’Entre-Bois) \* 1000 Лозанна 8 \* Т: 021 641 61 00 \* Ф: 021 641 61 01 \* www.synlab.ch

|  |  |
| --- | --- |
| Номер досье: 5225 от 27.10.15  Дата выпуска: 10.11.2015 | **####### ####### #######**  **02.10.2005** Ваша ссылка: 41982 / 001 |

Стр 5 из 5

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***АЛЛЕРГОЛОГИЯ***  результат единицы норма предыдущие анализы | | | | |
| **Phadiatop [*Общий ингаляционный тест*]** | | | | |
| Вдыхание SX1(CAP) | **\* 47,00** | кМЕ/л | < 0,35 |  |
| Тимофеевка луговая, рожь, берёза, полынь, dermatophagoide pteronyssinus [пылевой клещ], кошки, собаки, cladosporium herbarum [грибки плесени] | Положительный, класс 4 | |  |  |
| **Смеси аллергенов** | | | | |
| Сезонная смесь rx1 (CAP) | **\* 37,50** | кМЕ/л | < 0,35 |  |
| Тимофеевка луговая, полынь, подорожник ланцетолистный, постенница, берёза | Положительный, класс 4 | |  |  |
| **Деревья** | | | | |
| Смесь древесных аллергенов tx9 (CAP) | **\* 69,70** | кМЕ/л | < 0,35 |  |
| Ольха, берёза, орешник, дуб, ива | Заметно положительный, класс 5 | |  |  |
| Ольха t2 (CAP) | **\* 100,00** | кМЕ/л | < 0,35 |  |
|  | Заметно положительный, класс 5 | |  |  |
| Берёза t3 (CAP) | **\* 100,00** | кМЕ/л | < 0,35 |  |
|  | Заметно положительный, класс 5 | |  |  |
| Орешник t3 (CAP) | **\* 74,80** | кМЕ/л | < 0,35 |  |
|  | Заметно положительный, класс 5 | |  |  |
| Дуб t7 (CAP) | **\* 36,80** | кМЕ/л | < 0,35 |  |
|  | Положительный, класс 4 | |  |  |

⁰ – изменения методов / единиц / норм

*Новые данные (результаты, полученные по факсу) утверждены С. Альадефф (S. Alhadeff) и,*

*соответственно, FAMH (объединением швейцарских медицинских лабораторий)*